INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N Non-elected
Ξ.	Allowed	IInterference
~	(Through numoral) Canceled	A : Appeal
÷	Restricted	O Objected

		٠.	٠								•		••	• • •	٠.	• • • •	٠	•••	• • •	• • •	•
		~	Т		_		<u>.</u>		_			_									7
	-	m	7	-	Г	-7		7) T)n	10	١.	·	<u>.</u>		_		·	_	4
•	٠	Duginal Ordinal	1				•	1		1		Ì			۱		J	•			1
		ğ	١.		l	.		1	•	ı		ŀ				•	1	•	1		1
	A.	9			L	4		1		L			نــا	Ĺ					L		J
	Ų	Ų	7		Ŀ	_].		1		L						_	T		1		1
	_	2	1		L	1						L		_	T	• •	7		Γ		1
	٠ _	3	L									ŀ			1		T		Γ	_	ĺ
٠	·	4	Ŀ				·	I	_			_			T		T				١
	:	5	Ŀ			┵		L	_			_	$oxed{J}$	_	T	•	T				l
	د'	6 7:	Ŀ			_	_	L				_			T		Γ	•			l.
`		7:	1	1	_			L		Ŀ		:	ŀ		Ι		Γ				
		8.	Ĺ		_	Ł		L		٠		_			Ι						
	نمجہ	9	ļ.,	1		1	_	L	_		1	_		_	Ŀ					7	
	1	0		1	:	1	_	Ŀ			1	_	\perp								
,	-1	4	· ·	4		1		_	4		1	٠	1					1			
	1	4	بُ	+	_	╀	_	Ŀ	4		4		4		L	_		1	_	1	
		×		+	<u>:</u>	+	-	ļ	4	_	+		+	÷	1	.	_	4	<u>. </u>	1	
	7=	4	<u>_</u>	+		+	-	<u> </u>	4		+	_	+		-	4		4		+	
	10	;		╁	<u>.</u>	+-	-	<u>.</u>	+	_	+	_	+		-	+		+	_	1	
٠	10	4	٠.	†	-	†	-		+		+	_	╁	_	-	+		+		-	
	18	; }		+	-	+	1	-	t		+	-	╁	-	-	+		╁		+	
1	19			†		1-	1	-	†		†	-	╁	-	-	+		╁		1	
	20	+	-	1		1	1		†		╁	-	十	7		\dagger	~-	+	_	ŀ	
1	21	1	.	†-	t	1-	1		\dagger	_	╁	-	+	-		+	_	+		\cdot	
d	22	7	_	1			1	_	t	-	t	-	1-	1	-	\dagger		†		1	
1	23						1		T	_	1		1	1		†	•	1			
Į	24	_	_	L			1	_	ŀ	_		_	E		_	1		1		1	
ļ	25	ļ		1		_	1	<u>.</u>	L	_	Ļ	_	L]:			
	26			╀			1		Ŀ		L	_	Ŀ	Ţ		1		L			
ł	27 28	ŀ	_	-			+	<u>.</u>	╁-		L	_	_	4		1		1	 -		
	28	╂	_	-		-	+	_	-			_		-	÷	1		╀	<u>.</u>		
Ì	30	1	_	-	-	-	╁		├	_	-	-	-	+		╀	_	ŀ			
t	31	†	<u> </u>	-			1		┨		-	-	-	+	<u></u>	+		-	-		
İ	32	t		1	7	7	+	:	-	-	\vdash		-	+		-		-			
Ī	33	Ī	_	T	-		1	<u>}</u>	1	-		-	-	+	-	+		╁	-		
	34	=	==	=	=		1		=	=	=		-	1		=	_	-	_		
	35					_	1	_	-	٦		-		†		1		 			_
4	36	L	_]							1		1		1-	7		
	37	L				_								7	_	Γ		1	7		
4.	38	L		L				_						1			_		7		
	38	-		_	_	,	1								_			-	7		
4.	40	L	_	_				_		_]		1		1	_	Γ			7		
4.	41		_			_			Ì		_	-		1	-	-			1		
٨.	42	Ĺ	_		7]		_			-		1-	_	-	-		-{		
	43		_				1		-	7		1		1-		-	٦		-		
1	44		_	}_	7		1-			1		1		1	-	-	-		۲		
	45				1	_	1-	-	<u> </u>	4		1		1-		-	\dashv		\dashv		
ŀ	46			_	1		1-		-	4		1		-		-	-		-		
_	47						1-	-	-	-		1	_	1-			\dashv		\dashv		
ŀ	48		_	_	1		1-	\dashv	-	7	-	1		1	-		\dashv	_	1		
ŀ	4.0			_	†		-	-	-	7		1		1	7		-{		4		
1	50	_	\exists		1		-	-	_	+	_	1		+	\dashv	_	-		-		

	f	lesi	rle:	lec	1		0											
	Cla	lm					_	Date										
	\Box		_]	7	1-	_	7		Ī	_	Ī.	7		ļ	1		
	न	Original			1	į		1		l			1			1		
	Final				1			l		L			l			1		
		61		Ŀ	1	╛		1		_					ļ			
ı		52	╧┩		╀	_		1_	4	L	╝							
		63	4		1	4		L			_		Ļ				_	
-		54 55	-		╀	_		-	4		4		L	4		1.		
ł		56	1	-	┞	- -	<u></u>	-	+	÷	+		┞	4	_	╀	-	
ł		57	H		╁	+		┝	+		+		ŀ	+		╀	4	
ı		58	7		t	†	_	-	7	÷	†		-	+		-	1	
	- 1	9		_	Ŀ	1			1	_	1		1	7	•	-	1	
		0	\rfloor			I				_		•					7	
-		11	4		Ļ	1	_		1	_	1		L.	Ţ				
1		2	+		<u>.</u>	╀	-	_	+	_	-	-	-	+	4		4	
t		4		-		+	+	_	+	_	╁	-{	<u>.</u>	+	-	-	+	
	6		+	7	_	†	1		†		\dagger	1		+	1	_	1	
	0		I		_		1							†	7	-	1	
F	6		4	4		\perp	4]]	
ŀ	6		-	4	_	╀	+		1	_	-	4	_	-	4		1	
┝	70		+	+		-	+	_	╀		ŀ	+		╀:	4	_	-	
\vdash	7		╁	+		╁	╁	·	-		-	-{	<u>.</u>	╂-	4		-	
1	72		+	7		t	†	_	╁		\vdash	+	-	╀	+		{ ·	
L	7:		I	1	_]	_							1		1.	
-	74		1_	4.		Ŀ	+	·.	_		Ŀ	1	_					
-	76		╁	-		-	+		-		<u> </u>	+	_	┨_	+		-	
-	77		†	†	_	-	1	.	┝	·	 	+		\vdash	╁	_		
	78			1			1		-	_	-	1		j-	†			
_	78		1_	1		_	1					ij						
-	81		 	-	_	_	\downarrow		_	_		1		_	1			
-	82	٠	-	╁	_		╀	_	-	-		+		-	- -			
	83	-	-	+	_		\dagger	-	_	1		- -		-	╁			
==	<u> - 84</u>			-			-			_			<u> </u>		-			
	85		Ľ	L	_						_							
<u>.</u>	88		<u> </u>	-	_		_	_	_	4				_	_			
	87 88		}_	╀	{		-	4		-		-	_		1	_		
	88		1	- -	\dashv	. !	-	-	_	-			_		-			
	80	-	-	-	\dashv		-	-		-		- -			1-			
	91	-		-	-		-	-		-	_	1-	-		 	\dashv		
	92	_	 	-	-		 	-		1			\dashv		-			
	93	1	1-	1-	-		1	7		1		-	-		-			
_	94]-				7		1			-		-	\dashv		
_	95]_		_]		-	-	_		-		
	88			Ĺ]								
	97			-	_ .			4				L	_					
	88	_	_	_	4		_	4.		1-		_	4		_	1		
	I R.R.	ı	i	1	- 1		1	1		1		1	- 1		1	- 1		

	.CI	ลโดเ	1		~:					D	n I	 n	٠.	• • -
	_	T_	1-	T]	_		,		ī	·	ŀ	•••
	<u></u>	Original					ļ						1	
	Final	ξ		1	•						1		1	
ì	=	101	-	╁╌		-	┨		4		4.		4-	_
i		102		┨-	-	-	-{	_	4	_	┨.	-,-	. _	_
1		103	_	╂╌	-		4	_	4		1.		1_	·
	-	104	<u> </u>	╀	_		4	_	1		. _			
ŀ	_	105	<u>. </u>	╀╌	4		4		4	:	1		L	
ŀ	\dashv	106	نٺ	-	-		+		4	<u>.</u>	L		L	
ł		107	——	-	+	·	+	-	4		_	_	L	
ŀ		108		-	+	_	1	_	1		L		L	
ŀ		109	-	<u> </u>	+		╀	<u> </u>	-	_	L	-	L	_:
ŀ		10	\dashv		7		╀	<u>.</u>	Ł	_	Ĺ	-	_	<u> </u>
ŀ		11	-		+		╀		╀		-	4		_
ŀ	-	12	-	_	†		┝		╀	-	<u> </u>	-		اند
r		13	7		†	-	┢	_	┞	\dashv	_			_
-	_	14	7		1	_		<u> </u>	┝	7		+	_	-
•		15	7	_	Ť		-		ŀ	7		+		1
_		16	1		T	_	-			7	٠.	+		1
_		17	\Box		1				_	1	. <u>'</u>	1		1
_		18						1	_	7		1		1
_		19	ŀ		Ĺ					7		T		1
		20	-					1		Τ		T		7
		21)			_			.]		T		1
_	12	2.	1		L	_		1					-]
		23	4		L	4	<u>.</u>	1		4		1	٠]
_	12	24	+	-	<u> </u>	4	-	-		4		1	_	ļ
	12		+		-	+		+		+	-	╀		ł
-	12		+-	-		+		+		+	_	-		
	12		†			†		†		+		╁		ł
·	12		1	7		7		†	-	+	_	1		
	13	이	1			1		1	_	1-				Ì
	13	11						1	_	7	_	1	_	
	13		ŀ						_]_	٠	L		
	13	3				1					_	L		
Ŀ	13		<u>. </u>			4.		1.		<u> </u>	_			,
	13	3	4_	_		1	_	-	_	1	_	-	_	
_	13	-	- -	4		4-		-	_	- -		_	4	
_	13	4_	-	-		-		╀				_	-	
_	13	8	┼		_	- -		-	_	┨–	_	-	-	
	13	9	-			╁		 -		-	-	_		
	14	9	. _	-		-		-			-{	<u>.</u>	- -	
	14	1	_	4.		-				<u> </u>	_			
-	14	3_]_	4		-		-		ļ.—	4	 -		
	14	3	_	_ -		ļ.,					{		4	
	14	4	_	_ .	:	_		_	_	_	-			
_	14:	5		_ -		_					- -	_	- -	
	141	3	<u> </u>	_ -	_	1	_	<u> </u> -	_	_	4	_	- -	
	14	1	_	_ _	_	L		_	_	-	4	_	- -	
_			_	_		L	_	_	4		4.		+	
_	14	4_]		_	_		_	_	- -		-	
	HCC	٧ .	1	1.		ı			١,		- 1		1	